

$B_0 = +6^\circ$ $P_0 =$ Flare:

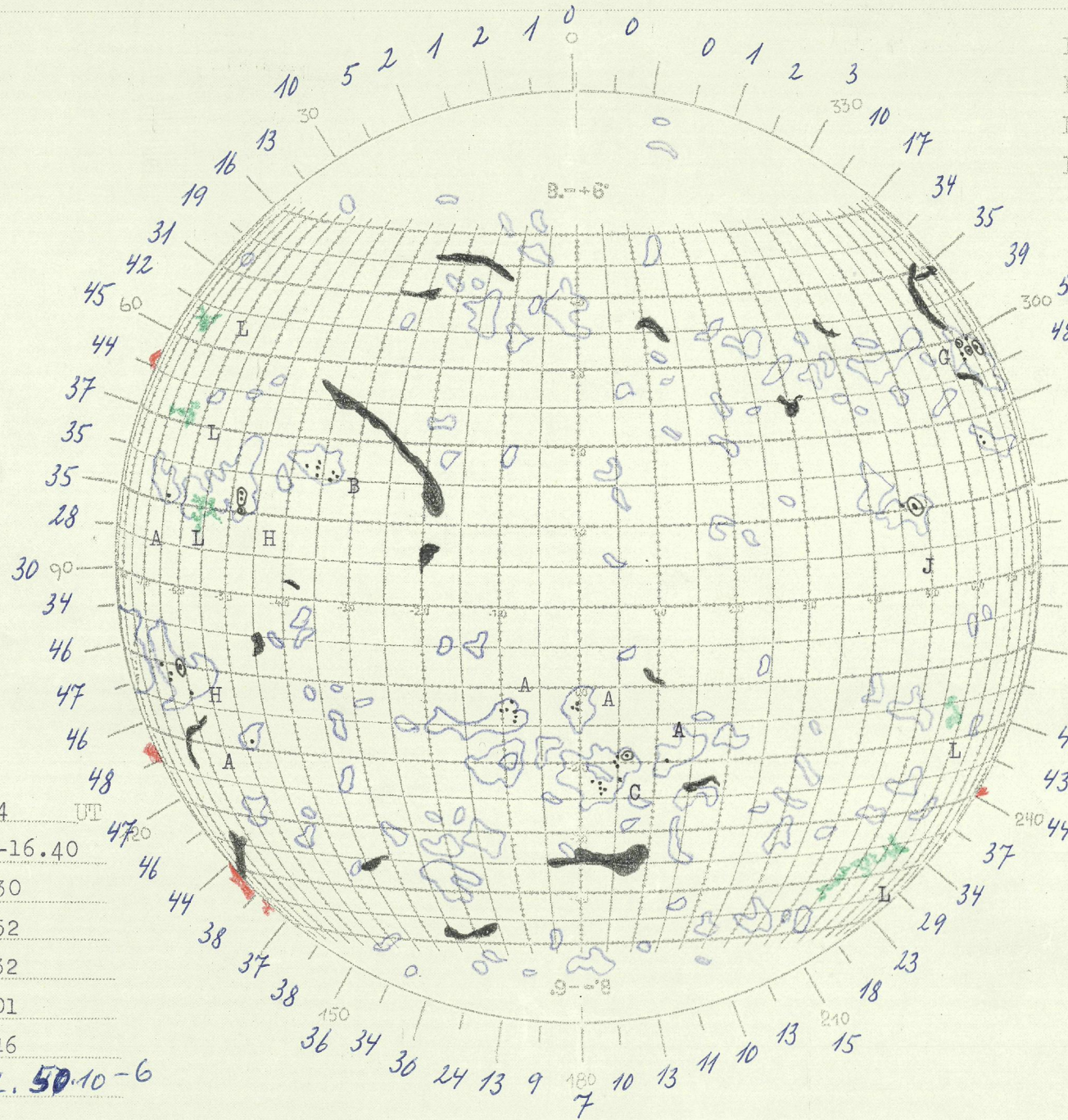
10.56 - 11.26

Max. ---

Int. 2

Pos. 12S57E

Fl. 9 Qu.Gr.



Photosphäre : 7.04 UT

Chromosphäre: 8.00-16.40

Integralauf.: 7.30

H_α Aufnahme : 7.52

K3 Aufnahme : 7.32

Protub.Aufn.: 8.01

Korona 5505 : 7.46

Korona 6574 : Str.L. 50.10-6

Fleckennmeldung (12h UT)

R/S 1/1

R = 186; R int. = 117

B L Typ n

28N78W	G12	858
17N69W	A 2	434
10N50W	J 3	035
16N32E	B14	035
11N45E	H 6	257
9N53E	L -	523
11N61E	A 1	335
21N62E	L -	323
30N70E	L -	323
17S61W	L -	212
38S57W	L -	523
20S15W	A 1	034
22S 6W	C 9	057
13S 2W	A 3	024
13S 6E	A 5	035
19S45E	A 1	122
11S60E	H 8	985

Tag: 10. Aug. 1957

Station: Wendelstein

Beobachter:

Boule